

PENSOLV PB 2000

SOLVANT À USAGES MULTIPLES

PENSOLV PB 2000 est un produit qui peut remplacer le 1,1,1-Trichloroéthane pour tous vos besoins de nettoyage.

PENSOLV PB 2000 est un produit à action rapide, séchage rapide, avec une grande pureté, sans CFC et HCFC. C'est un dissolvant d'usage universel qui n'a aucune utilisation restrictive telle que certains produits contenant les CFC et les HCFC.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Ininflammable
- Évaporation rapide
- Ne laisse aucun dépôt résiduel
- Non corrosif
- Aucun point d'éclair
- Non conducteur
- 24 kilovolts de résistance diélectrique
- Sans CFC et HCFC
- Auto nettoyant



MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Freins, moteurs, ligne d'oxygène, appareils électriques, serpentins et condensateurs, outils manuels et électriques, distributeurs automatiques, appareils de contrôle, ordinateurs et autres équipements de bureau.

Techniques

Aérosol: Arrêtez tout courant électrique. Pulvériser à une distance de 10 à 15 cm de la surface. Laver la surface de haut en bas, en permettant à la force du jet de déloger la saleté et les graisses dissoutes. Pour une application plus précise, utilisez le tube attaché. Laissez sécher la surface complètement avant de remettre le courant électrique.

Liquide: Appliquer un chiffon humecté à la surface. **PENSOLV PB 2000** peut également être employé dans les réservoirs à immersion fermés ou dans des réservoirs à ultrason, à des températures allant jusqu'à 38°C.

Concentration

Utiliser tel quel.

Température

Température ambiante à 30°C.

Rinçage

Non requis.

PENSOLV PB 2000 SOLVANT À USAGES MULTIPLES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Solvant halogéné

Poids spécifique @ 20°C

1.35

Viscosité

<5 cps

pH

Sans objet

Point d'éclair (TCC)

Aucun jusqu'au point d'ébullition

Solubilité dans l'eau

Insoluble

Température d'auto ignition

490°C

Point d'ébullition

71°C

Point de congélation

-110°C

Tendance au moussage

Non moussant

Techniques de mesure de concentration

Sans objet

Rinçage

Sans objet

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants et bases forts

MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

FORMATS DISPONIBLES



12 X
13 oz.



4 X 4L



205L



IMPORTANT

Avant d'utiliser **PENSOLV PB 2000**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

